

BARRE DI  
TORSIONE

JAPAN



BARRE DI TORSIONE BOCCA ESAGONALE

<b>Koken</b> articolo	mm	Nm	D mm	L mm	
16101M-24 X 180 NM	24	180	38.8	235	1
16101M-27 X 450 NM	27	450	42.5	280	1
16101M-32 X 600 NM	32	600	48.8	280	1
16101M-33 X 600 NM	33	600	50	280	1

Non utilizzare la barra di torsione per svitare i dadi, ma solo per avvitare.

Per sicurezza, controllare sempre il serraggio con chiave dinamometrica.



41 mm



PRO+

OTTAGONALE



articolo

DESCRIZIONE

BGS 5413

**BUSSOLA PER  
AUTOCARRI, RUOTA  
POSTERIORE, 80 MM,  
ASSE ANTERIORE  
SCANIA**

CARATTERISTICHE

- 8 lati
- attacco esagonale maschio 41 mm
- peso 1,9 kg

IMPACT 3/4"



41 mm



PRO+

articolo

DESCRIZIONE

BGS 5410

**BUSSOLA PER  
AUTOCARRI, RUOTA  
POSTERIORE, 111 MM,  
PER BPW 12T**

CARATTERISTICHE

- per dadi assi BPW 12T
- attacco esagonale maschio 41 mm
- peso 3,0 kg



3/4"



OTTAGONALE

PRO+

BUSSOLE PER AUTOCARRI



articolo

DESCRIZIONE

BGS 5416

**8 LATI, 115 MM, VOLVO**

BGS 5417

**8 LATI, 100 MM, SCANIA**

CARATTERISTICHE

- art. BGS 5416 per dadi asse per Volvo
- art. BGS 5417 per dadi asse per Scania

NOTE

**BUSSOLE  
OTTAGONALI  
ATTACCO 1"  
A PAGINA 855**